#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## ) (COLOR BUNGARO IN BURGO ROBER COLOR BURGO DE DEL TENTO BURGO BURGO BURGO BURGO BURGO BURGO BURGO BURGO BURGO

(43) Date de la publication internationale 23 juin 2005 (23.06.2005)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/057604 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01J 9/02, 1/304
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/050632
- (22) Date de dépôt international : 30 novembre 2004 (30.11.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0350953 2 décembre 2003 (02.12.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DIJON, Jean [FR/FR]; Allée des Rousserolles, F-38800 CHAM-PAGNIER (FR). MOUREY, Bruno [FR/FR]; 6, rue des Peupliers, F-38500 COUBLEVIE (FR). CLERC, Jean-Frédéric [FR/FR]; Le Châtelard, F-38320 BRIE et ANGONNES (FR).
- (74) Mandataire: LEHU, Jean; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).

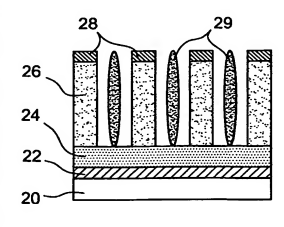
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 décembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: FIELD EMISSION DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIFS A EMISSION DE CHAMP.



- (57) Abstract: The invention relates to a field emission device comprising a cathode (22, 30), a porous insulating layer (29, 36) whose pores contain electron emitters, and a conductive layer (28, 38, 48) in the form of a grid layer.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif à émission de champs, comportant: une cathode (22, 30), une couche isolante poreuse (26, 36), dont les pores contiennent des émetteurs (29) d'électrons, une couche (28, 38, 48) conductrice, dite couche de grille.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter at Application No PCT/FR2004/050632

A. CLASSIF IPC 7	HO1J9/02 HO1J1/304		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum doc	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	HO1J		
		t t and an included in the fields see	rched
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	CU GOCTILIBUES SEE RECORDED. III REE HEIGES 2007	idica
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPE		
LI 0 1111	,		
	·		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Herevalle to clasmitto.
			1 2 5
Х	US 5 973 444 A (XU ET AL)		1,3-5,
	26 October 1999 (1999-10-26)	•	12,14,
. I		·	16,18,
			25-27,32
	column 11, lines 23-35		•
	column 19, lines 48-67		•
	column 16, lines 41-44; figures 4	1,5 .	
Į.	column 9, lines 27-61		
	column 14, lines 32-42		
	column 18, lines 34-67; figure 10	)	2 6_11
Y	column 15, line 60 - column 16,	2,6-11, 13,15,	
1	figure 4		17-21,
			23,24,
			28-31
	the whelle decument		20 01
	the whole document		
		-/	
		•	
	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	п аппех.
° Special c	ategories of cited documents:	"T" tater document published after the inte or priority date and not in conflict with	ernational filing date the application but
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not	dited to understand the principle or th	eory underlying the
	Idered to be of particular relevance r document but published on or after the international	invention  *X* document of particular relevance; the	daimed invention
filing	date	cannot be considered novel or canno involve an inventive slep when the do	t be considered to
"L" docum	nent which may throw doubts on priority daim(s) or In it is cited to establish the publication date of another	"V" document of particular relevance: the	claimed invention
dtalk	on or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	ments, such combination being obvious in the art.	us to a person skilled
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*8* document member of the same patent	family
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
	31 August 2005	04/10/2005	
		Authorized officer	
Name and	i mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Marian 3	
	Fax: (+31-70) 340-2040, Fx: 31 651 epo inc	Meyer, J	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCI/FR2004/050632

		PC1/FR2004/050632		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
ſ	FR 2 829 873 A (THALES) 21 March 2003 (2003-03-21) figure 7	17,18		
γ.	EP 0 951 047 A (CANON KABUSHIKI KAISHA) 20 October 1999 (1999-10-20) paragraph '0025!	2,10,13, 29,30		
<b>Y</b>	US 5 559 389 A (SPINDT ET AL) 24 September 1996 (1996-09-24)	6-9,18, 20,21, 23,28,31		
	column 1, lines 60-67 column 6, lines 5-32 column 9, lines 6-22 column 8, lines 5-8			
ſ	WO 99/23680 A (COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE; PERRIN, AIME; MONTMAYEUL, BRIGITTE;) 14 May 1999 (1999-05-14) claim 8	6-9,18, 28,31		
<b>'</b> 	US 6 465 132 B1 (JIN SUNGHO) 15 October 2002 (2002-10-15) column 2, lines 31-49 column 10, lines 32-56	6-9,28, 31		
Y	US 2003/143398 A1 (OHKI HIROSHI ET AL) 31 July 2003 (2003-07-31) paragraphs '0170!, '0163!	11,15,24		
<b>Y</b>	DAVYDOV D N ET AL: "Field emitters based on porous aluminum oxide templates" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 86, no. 7, 1 October 1999 (1999-10-01), pages 3983-3987, XP012048750 ISSN: 0021-8979 page 3983, right-hand column, paragraph 4 page 3984, right-hand column, paragraph 1	19		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

Int nat Application No
PUI/rR2004/050632

				10171 K	2004/050632
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5973444	Α	26-10-1999	US US	5872422 A 6445006 B1	16-02-1999 03-09-2002
FR 2829873	A	21-03-2003	FR DE EP WO US	2829873 A1 60204476 D1 1436823 A1 03025966 A1 2004240157 A1	21-03-2003 07-07-2005 14-07-2004 27-03-2003 02-12-2004
EP 0951047	A	20-10-1999	JP EP EP EP US US	2000031462 A 1378486 A1 1378487 A1 0951047 A2 6278231 B1 2001028872 A1	28-01-2000 07-01-2004 07-01-2004 20-10-1999 21-08-2001 11-10-2001
US 5559389	Α	24-09-1996	US AU DE DE EP EP HK	5462467 A 7677094 A 69421711 D1 69421711 T2 0717877 A1 0945885 A1 1015188 A1	31-10-1995 27-03-1995 23-12-1999 09-03-2000 26-06-1996 29-09-1999 28-07-2000
			JP WO US	9504900 T 9507543 A1 6515407 B1 5564959 A 5578185 A 5801477 A 5562516 A 5827099 A 5813892 A 5665421 A 5913704 A 6204596 B1 5851669 A	13-05-1997 16-03-1995 04-02-2003 15-10-1996 26-11-1996 01-09-1998 08-10-1996 27-10-1998 29-09-1997 22-06-1999 20-03-2001 22-12-1998
WO 9923680	Α	14-05-1999	FR EP WO JP	2770683 A1 1029338 A1 9923680 A1 2001522126 T	07-05-1999 23-08-2000 14-05-1999 13-11-2001
US 6465132	B1	15-10-2002	NONE		
US 2003143398	A1	31-07-2003	JP yo	3502082 B2 0162665 A1	02-03-2004 30-08-2001

iternationale No

	RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATI	ONALE	PC1/FK2004	/050632
A. CLASSEN CIB 7	HO1J9/02 HO1J1/304			
	sification internalionale des brevels (CIB) ou à la fois selon la classificati	on nationale et la C	19	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	-lacement)		
CIB 7	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de $H01J$	dassement		
Documentati	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ce	s documents relev	ent des domaines su	ir lesquels a porté la recherche
Base de don	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	n de la base de do	nnées, et si réalisabl	le, termes de recherche utilises)
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPEND	EX		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication de	s passages perline	nts	no, des revendications visées
х	US 5 973 444 A (XU ET AL) 26 octobre 1999 (1999-10-26)			1,3-5, 12,14, 16,18, 25-27,32
	colonne 11, ligne 23-35 colonne 19, ligne 48-67 colonne 16, ligne 41-44; figures 4 colonne 9, ligne 27-61 colonne 14, ligne 32-42	 ,5		
<b>Y</b> .	colonne 18, ligne 34-67; figure 10 colonne 15, ligne 60 - colonne 16, 10; figure 4	1 <b>1</b> gne		2,6-11, 13,15, 17-21, 23,24, 28-31
	le document en entier			
	-/-	<del></del>		
			<u> </u>	
X Vol	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les docume	nts de familles de br	evets sont indiqués en annexe
		date de priorité	et n'appartenenant p	le de dépôt international ou la as à l'état de la
consi	tent définissant Fétat général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent tent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	technique perlin ou la théorie co	ient, mais cité pour c natituant la base de l	invention
,r, qocnu	orès cette date sent pouvant leter un doute sur une revendication de	être considérée inventive par rai	comme nouvelle ou pport au document c	l'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément
priorii autre	iể oú cité pour déterminer la date de publication d'une 'y citation ou pour une raison spédale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particume peut être con	illèrement pertinent; asklérée comme imp ment est associé à u	l'inven tion revendiquée liquant une activité inventive n ou plusieurs autres
une e	exposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de r pour une person	nême nature, cette c	ombinaison étant évidente
	erieurement à la date de priorité revendiquée "& uelle la recherche internationale a été effectivement achevée			de recherche Internationale
	31 août 2005	04/10/	/2005	
Nom et adı	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire at	torisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5816 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijs Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Facc (+31-70) 340-3016	Meyer,	, J	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Derr Internationale No PC17FR2004/050632

0 ( ) D		004/050632		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées		
Jategono	Tocalitation des documents citées, avec, le cas sonicality à management aus persons			
Y	FR 2 829 873 A (THALES) 21 mars 2003 (2003-03-21) figure 7	17,18		
Ý	EP 0 951 047 A (CANON KABUSHIKI KAISHA) 20 octobre 1999 (1999-10-20) alinéa '0025!	2,10,13, 29,30		
Y	US 5 559 389 A (SPINDT ET AL) 24 septembre 1996 (1996-09-24)	6-9,18, 20,21, 23,28,31		
	colonne 1, ligne 60-67 colonne 6, ligne 5-32 colonne 9, ligne 6-22 colonne 8, ligne 5-8			
Y	WO 99/23680 A (COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE; PERRIN, AIME; MONTMAYEUL, BRIGITTE;) 14 mai 1999 (1999-05-14) revendication 8	6-9,18, 28,31		
Υ .	US 6 465 132 B1 (JIN SUNGHO) 15 octobre 2002 (2002-10-15) colonne 2, ligne 31-49 colonne 10, ligne 32-56	6-9,28, 31		
Y	US 2003/143398 A1 (OHKI HIROSHI ET AL) 31 juillet 2003 (2003-07-31) alinéas '0170!, '0163!	11,15,24		
Y	DAVYDOV D N ET AL: "Field emitters based on porous aluminum oxide templates" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 86, no. 7, 1 octobre 1999 (1999-10-01), pages 3983-3987, XP012048750 ISSN: 0021-8979 page 3983, colonne de droite, alinéa 4 - page 3984, colonne de droite, alinéa 1	19		
	·			

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifi

membres de familles de brevets

Der - 'nternationale No PCT/+ R2004/050632

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication
US 5973444	Α	26-10-1999	US US	5872422 A 6445006 B1	16-02-1999 03-09-2002
FR 2829873	A	21-03-2003	FR DE EP WO US	2829873 A1 60204476 D1 1436823 A1 03025966 A1 2004240157 A1	21-03-2003 07-07-2005 14-07-2004 27-03-2003 02-12-2004
EP 0951047	Α	20-10-1999	JP EP EP EP US US	2000031462 A 1378486 A1 1378487 A1 0951047 A2 6278231 B1 2001028872 A1	28-01-2000 07-01-2004 07-01-2004 20-10-1999 21-08-2001 11-10-2001
US 5559389	Α .	24-09-1996	US AU DE DE	5462467 A 7677094 A 69421711 D1 69421711 T2	31-10-1995 27-03-1995 23-12-1999 09-03-2000
, `			EP EP HK	0717877 A1 0945885 A1 1015188 A1	26-06-1996 29-09-1999 28-07-2000
*		3 .	JP WO US US	9504900 T	13-05-1997 16-03-1995 04-02-2003 15-10-1996 26-11-1996
:			US US US US	5801477 A 5562516 A 5827099 A 5813892 A	01-09-1998 08-10-1996 27-10-1998 29-09-1998
•			US US US US	5665421 A 5913704 A 6204596 B1 5851669 A	09-09-1997 22-06-1999 20-03-2001 22-12-1998
WO 9923680	Α	14-05-1999	FR EP WO JP	2770683 A1 1029338 A1 9923680 A1 2001522126 T	07-05-1999 23-08-2000 14-05-1999 13-11-2001
US 6465132	B1	15-10-2002	AUC	UN	
US 2003143398	A1	31-07-2003	JP WO	3502082 B2 0162665 A1	02-03-2004 30-08-2001